

(51)IntCl.º

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

厅内整理番号 FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-89766

(43)公開日 平成6年(1994) 3月29日

技物亚示值所

HOLR 33/74 9/09 43/20	B 9057-5E A 6901-5E Z 6901-5E	
		- 密査請求 未前求 弱来現の数4(全 6 頁)
(21)出類番号	特頭平5-96474	(71) 生现人 591064003
(22)出頤日	平成5年(1993)4月1日	サン・マイクロシステムズ・インコーポレーテッド
(31)優先統主張番号 (32)優先日 (33)優先加主張國	861683	SUN MICROSYSTEMS, IN CORPORATED
	1992年4月1日	アメリカ合衆国 94048 カリフェルニア
	米国(U 5)	州・マワンテンピュー・ガルシア アヴェ
	• •	ニュウ・2530
		(73)発明者 ジェイムズ・ピイ・マッキンタイア
		アメリカ合衆国 95014 カリフェルニア
		州・カッパチーノ・ブラド ヴィスタ ド
		フイブ・10141
	·.	(74)代巫人 弁理士 山川 政樹

(64)【発明の名称】 素子を啓脱するアグプク及びそのアグプタで素子を回路起収に接続する方法

(37)【爱約】

【目的】 模準形面実装クロック発展器モジュールの取り付けと取り外しを容易にする装置及び方法。

【構成】 保守のため又は这度の異なるクロックとの一般的な交換のため化クロックモジュールの容易な取り付け及びモジュールの容易な取り外しを可能にするように、面突埃クロックモジュールに関わる根郷の推奨テンドバターンによってプリント回路基板に取り付けることができるクロック発振器モジュールソケットを開示する。

